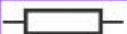


Operadores electrónicos

1. ¿Qué es un operador eléctrico?

- A) Son todos aquellos elementos que operan con electricidad y que permiten generar, distribuir y transformar la energía eléctrica
- B) Son los operadores como receptores, conductores, generadores, entre otros
- C) Es toda aquella maquinaria que sirven para facilitar la vida del ser humano
- D) ninguna opción es correcta

2. ¿Cuáles de estos sistemas eléctricos es la batería?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

3. ¿Qué es el sistema de luz inteligente?

- A) Es un ahorrador de energía
- B) Alumbra en todas las formas gracias a su forma
- C) Una bombilla conectada por bluetooth se comunica directamente con un dispositivo
- D) Son bombillas tipo foco ahorrador circular que dan una mayoría de luz

4. Une la palabra como creas que es correcta

Ope
Ele
radores
ctro
nicos

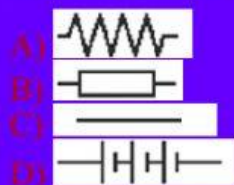
----- ----- ----- ----- ----- -----

5. Como se llama el tipo de bombillo que está en la imagen

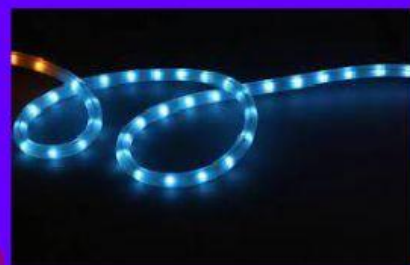


- A) Luces led
- B) Bombilla en espiral
- C) Foco ahorrador circular
- D) Foco reflector

6. Cuál es el cable conductor entre las siguientes imágenes:



7. elige cual imagen es la correcta (foco ahorrador circular)



A)



B)



C)

8. Para qué sirven los focos reflectores

- A) Por su diseño el más habitual y permite iluminar todo el espacio
- B) El rango de iluminación es amplio
- C) Distribuir la luz uniformemente en todas las direcciones o enfocar la luz en una dirección definida
- D) Para iluminación focal
- E) La c y d
- F) Ninguna de las anterior